



## Brandwacht

### Praktische info

#### Doelstelling

Verwerven van de nodige kennis en vaardigheden om de functie van brandwacht te kunnen uitoefenen bij werkzaamheden met een verhoogd brand- of explosierisico.

#### Deelnamevoorwaarden

Voorafgaande kennis of ervaring is niet vereist. De deelnemer is minimum 18 jaar en beheerst het Nederlands, de taal waarin de opleiding gegeven wordt, voldoende.

#### Groepsgrootte

Maximum 8 deelnemers.

#### Datum en uren

Beide in overleg te bepalen. Opleidingsduur:

- o 1 lesdag 8u00 – 16u00

#### Validatie

De geslaagde deelnemer ontvangt een uniek genummerd diploma met een geldigheidsduur volgens interne RI&E maar met een maximum van 10 jaar en een interne of externe evaluatie na 5 jaar.

Vraag voor opleiding en **examen** tot het behalen van het diploma **risicovolle taken AV011** de **gepaste** offerte aan.

### Afspraken

De klant zorgt voor:

- o opvang en begeleiding van de lesgever en transporteur
- o een geschikt leslokaal met beamer (tijdens het examen moet minimaal 1 m ruimte tussen de kandidaten mogelijk zijn)
- o een vlak en berijdbaar terrein welke aan de gestelde voorwaarden voldoet voor het leveren en plaatsen van de trainingsunit

De deelnemer draagt veiligheidsschoenen, comfortabele kledij en aan de weersomstandigheden aangepaste bovenkleding.

“Een opleiding in het weekend of in de avond? Liever de luxe van filevrije lesuren? Het kan!”





## *Brandwacht*

### **Lesinhoud**

#### **Theorie**

- o werk -en vuur vergunningen
- o elementaire kennis over het ontstaan, de ontwikkeling en de uitbreiding van een brand
- o soorten branden, hun oorzaken en bestrijdingsmiddelen
- o herkennen van werksituaties met een verhoogd brandrisico
- o te nemen preventiemaatregelen voor, tijdens en na de werken
- o werking en inzetbereik van de verschillende soorten blusmiddelen
- o hoe te handelen bij een brand, een brandalarm, een evacuatiealarm
- o persoonlijke beschermingsmiddelen
- o elementaire EHBO-maatregelen bij brandwonden

#### **Praktijk**

- o blussen van branden van vaste stoffen, vloeistoffen en gassen met behulp van poederblussers, CO<sub>2</sub>-blussers en water
- o gebruik van een blusdeken en muurhaspel
- o aansluiten en hanteren van brandslangen
- o controleren van de voorwaarden van de vergunning
- o op een efficiënte manier alarm geven

#### **Documentatie**

Syllabus/naslagwerk voor iedere deelnemer.

### **Prijsafsprake op locatie klant of in het opleidingscentrum**

Op aanvraag.

De algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. U kunt ze raadplegen op [www.humat.be](http://www.humat.be).



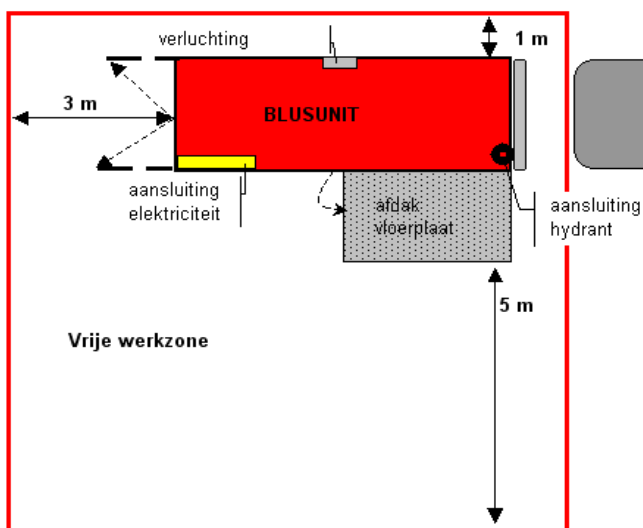
## Opstellingsvoorwaarde mobiele trainingsunit kleine blusmiddelen

### Algemeen

- De aangegeven vrije ruimte geven de minimale vereisten aan. Deze afmetingen dienen gerespecteerd te worden.
- De trainingsunit mag niet opgesteld worden in een omgeving met verhoogde brandlast.
- De klant zorgt voor de nodige werkvergunningen.
- De toegangswegen tot het terrein en de ondergrond waar de trainingsunit geplaatst wordt, moeten geschikt zijn voor een vrachtransport tot 20 T.
- De trainingsunit moet afgezet kunnen worden op een horizontaal terrein.

### Te treffen voorzieningen

- Opvang en begeleiding van de chauffeur bij leveren en ophalen van de trainingsunit.
- Een vlot toegankelijk, terrein voor de plaatsing van de trainingsunit rekening houdend met:
  - minimale doorrijhoogte: 4,20 m
  - minimale doorrijbreedte: 4 m
  - aanrijstrook: minimale lengte in rechte lijn: 9 m (De container moet van de vrachtwagen gereden kunnen worden.)
- Energieën:
  - elektrische aansluiting 5-polige krachtstroom contrastekker: 3 x 400 V + N + PE(6h) – 16 A of 32 A - spatwaterdicht
  - wateraansluiting 45 DSP of 70 DSP (als oefening met hydrant of brandslang gewenst is)
  - met voorkeur, maar niet noodzakelijk: aardingsklem
- Als voor de elektrische aansluiting meer dan 100 m kabel vereist is, voorziet de klant extra verlengkabel van min. 4 mm<sup>2</sup>



5-polige krachtstroom